

ФИЛЬТР ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ QH 500089

Гидравлические фильтры предназначены для защиты гидравлической системы оборудования от попаданий металлических частиц и загрязняющих примесей, образующихся в результате трения деталей гидравлических компонентов, а также способствуют снижению износа механизмов. Преимущества гидравлических фильтров Q FILTER:

- Обеспечивают высокое рабочее давление в гидравлической системе.
- Длительный срок службы фильтра благодаря высокой грязеемкости фильтрующего материала.
- Справляются с очисткой больших потоков проходящей жидкости.
- Надежность - выдерживают большие перепады давления.
- Являются заменой для большинства оригинальных фильтров, используемых в технике и оборудовании.



Характеристики

Наружный диаметр	84.33 мм (3.32 Дюймы)	Деформация, разрыв	13.8 Бар (200 Фунты/кв. дюйм)
Внутренний диаметр	47.49 мм (1.87 Дюймы)	Вид конструкции	Картридж
Длина	257.1 мм (10.12 Дюймы)	Тип наполнителя	Синтетические
Эффективность, определяемая коэффициентом «бета», 1000	7 МИКРОН		

Сравнительные номера

P174296, SH84016, HD 952,
BOSCH-REXROTH R928018555

